



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 8ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 203,2MW με χρήση συσσωρευτών αποθήκευσης, στη θέση “1362, 1363 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΡΟΔΟΛΙΒΟΥΣ ΣΕΡΡΩΝ”, των Δημοτικών Ενοτήτων Πρώτης και Ροδολίβους, του Δήμου Αμφίπολης, Περιφερειακής Ενότητας Σερρών, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας» (ΠΕΤ: 2312000116)»

Αριθμ. Συνεδρίασης 5η/ 27-05-2024

Αριθμ. Απόφασης 41 /2024

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 27 Μαΐου 2024, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:30 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 5η τακτική συνεδρίαση του έτους 2024 της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τηλεδιάσκεψη, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 359808(375)/23-05-2024 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής κ. Αβραμίδη Ευστάθιου, προς όλα τα Μέλη της Επιτροπής, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 23 Μαΐου 2024, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν και τα δέκα πέντε (15) τακτικά μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ

<ol style="list-style-type: none"> 1. Αβραμίδης Ευστάθιος-Πρόεδρος 2. Θεόδωρος Αγγελίδης (τακτικό μέλος) 3. Αριστείδης Καμπανός (τακτικό μέλος) 4. Παρασκευή Κουρτίδου (τακτικό μέλος) 5. Αθανάσιος Μπέγκας (τακτικό μέλος) 6. Τζήμα-Τόπη Συρμούλα (τακτικό μέλος) 7. Άννα Τζήκα (τακτικό μέλος) 8. Ιωάννης Κουφίδης (τακτικό μέλος) 9. Μαγδαληνή Φιλιππιάδου (τακτικό μέλος) 10. Σιμέλα Κυριακίδου (τακτικό μέλος) 11. Θωμάς Χατζηηλιάδης (τακτικό μέλος) 12. Φώτιος Φωτιάδης – Αντιπρόεδρος 13. Ερμούλη Σαραντίδου (τακτικό μέλος) 14. Φώτιος Χατζόγλου (τακτικό μέλος) 15. Δήμος Κυριλίδης (τακτικό μέλος) 	
--	--

Χρή γραμματέα εκτέλεσε η υπάλληλος της ΠΚΜ Κουκίδου Ηρώ, κλάδου Π.Ε. Διοικητικού-Οικονομικού με βαθμό Α.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **8ο θέμα** της Ημερήσιας Διάταξης: «Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 203,2MW με χρήση συσσωρευτών αποθήκευσης, στη θέση “1362, 1363 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΡΟΔΟΛΙΒΟΥΣ ΣΕΡΡΩΝ”, των Δημοτικών Ενοτήτων Πρώτης και Ροδολίβους, του Δήμου Αμφίπολης, Περιφερειακής Ενότητας

Σερρών, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας» (ΠΕΤ: 2312000116)» και έδωσε το λόγο στην εισηγήτρια του θέματος κα. Παρασχά Αν. υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Σερρών, η οποία έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 126645/604/22-04-2024 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Σερρών, η οποία έχει ως εξής:

“2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ

1. Ο Ν.1650/1986 (Α΄160) «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει
2. Ο Ν.3010/2002 (Α΄91) «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις»
3. Ο Ν.3852/2010 (Α΄87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
4. Ο Ν.4014/20.9.2011 (Α΄209) με θέμα «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
5. Ο Ν.4643/2019 (Α΄193) «Απελευθέρωση αγοράς ενέργειας, εκσυγχρονισμός της ΔΕΗ, ιδιωτικοποίηση της ΔΕΠΑ και στήριξη των Α.Π.Ε. και λοιπές διατάξεις»
6. Ο Ν.4685/2020 (Α΄92) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις»
7. Ο Ν.4819/2021 (Α΄129) «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων – Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ης Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ περί συσκευασιών και απορριμμάτων συσκευασιών, πλαίσιο οργάνωσης του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης, διατάξεις για τα πλαστικά προϊόντα και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, χωροταξικές – πολεοδομικές, ενεργειακές και συναφείς επείγουσες ρυθμίσεις»
8. Ο Ν.5037/2023 (Α΄78) «Μετονομασία της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας σε Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων και διεύρυνση του αντικειμένου της με αρμοδιότητες επί των υπηρεσιών ύδατος και της διαχείρισης αστικών αποβλήτων, ενίσχυση της υδατικής πολιτικής - Εκσυγχρονισμός της νομοθεσίας για τη χρήση και παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μέσω της ενσωμάτωσης των Οδηγιών ΕΕ 2018/2001 και 2019/944 - Ειδικότερες διατάξεις για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος»
9. Το Π.Δ. 51/2007 (Α΄54) με θέμα «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ “για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων” του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000»
10. Το Π.Δ.133/23.12.2010 (Α΄226) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας», όπως τροποποιήθηκε μεταξύ άλλων με την αριθ. 81320+77909/1.12.2016 (ΦΕΚ 4302/30.12.2016/τ.Β΄) απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης με θέμα «Έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» και ισχύει
11. Η ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/10 (Β΄1312) με θέμα «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)»
12. Η Κ.Υ.Α. αριθ. οικ. 1649/45/14.1.2014 (Β΄ 45) με θέμα «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας»
13. Η ΥΑ αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (Β΄841) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου του ν.4014/21.9.2011 (Α΄209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β΄ 2471)»
14. Η ΥΑ αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/53510/3616/2024 (Β΄3327) «Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου του ν.4014/21.9.2011 (Α΄209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β΄ 2471)» (Β΄841), όπως τροποποιημένη ισχύει»
15. Η με αριθ. οικ. 17255(397)/2024 (Β΄148) Απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας καθώς και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ»

16. Η με αριθμ. οικ.63853(60)/2024 (Β'717) Απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Σερρών Π.Κ.Μ. «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ», σε Προϊσταμένους των Υπηρεσιών της Περιφερειακής Ενότητας Σερρών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας

17. Το με αριθ. πρωτ. 94675(378)/3.3.2015 έγγραφο του Γενικού Διευθυντή της Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Εισήγηση θεμάτων προς τα συλλογικά όργανα της Π.Κ.Μ.»

18. Αριθ. πρωτ. 137360(139)/22.2.2024 έγγραφο του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Διαβίβαση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 203,2MW με χρήση συσσωρευτών αποθήκευσης, στη θέση "1362, 1363 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΑΓΚΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΡΟΔΟΛΙΒΟΥΣ ΣΕΡΡΩΝ", των Δημοτικών Ενοτήτων Πρώτης και Ροδολίβους, του Δήμου Αμφίπολης, Περιφερειακής Ενότητας Σερρών, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας» (ΠΕΤ: 2312000116) (υποκατηγορία Α1, Ομάδα 10η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, με Α/Α 10), με το οποίο ζητήθηκε η εισήγηση της Υπηρεσίας μας

19. Αποδεικτικό ανάρτησης με ημερομηνία 1.3.2024, με το οποίο αναρτήσαμε στον πίνακα ανακοινώσεων την ανακοίνωση – πρόσκληση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας που μας διαβιβάστηκε με το (20) σχετικό έγγραφο

20. Το γεγονός ότι η προθεσμία για τη συλλογή γνωμοδοτήσεων από τους αρμόδιους δημόσιους φορείς και υπηρεσίες και των απόψεων του κοινού στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης επί του περιεχομένου του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου του θέματος είναι από την 23.2.2024 έως την 9.4.2024

3.ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότησης δεν έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

α. Η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και κανένας πολίτης ή φορέας δεν κατέθεσε προτάσεις ή αντιρρήσεις στην Υπηρεσία μας για το περιεχόμενο της ΜΠΕ

β. Η Υπηρεσία εισηγείται θετικά για την έγκριση της ΜΠΕ του έργου

1. Κατάταξη του έργου

Το υπό μελέτη έργο κατατάσσεται περιβαλλοντικά στην 10η Ομάδα «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Μεμονωμένοι Σταθμοί Αποθήκευσης Ενέργειας με α/α 10 «Μεμονωμένοι Σταθμοί ηλεκτροχημικής αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (μπαταρίες), Υποκατηγορία Α1 «Μέγιστη ισχύς έγχυσης του σταθμού αποθήκευσης $P > 200 \text{ MW}$ ».

Αρμόδια υπηρεσία για την περιβαλλοντική αδειοδότησή της είναι το Τμήμα Β' (ΔΙΠΑ) της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας κατά τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (Α' 209).

Φορέας του έργου είναι η Ανώνυμη Εταιρεία «ΜΑΓΚΝΑ ΒΙΚΤΩΡΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε» με διακριτικό τίτλο «MAGNA VICTORIA S.A.».

2. Συνοπτικά στοιχεία έργου

Το έργο αφορά την κατασκευή Σταθμού Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση συσσωρευτών εγκατεστημένης ισχύος 203,2MW με εγκατεστημένη χωρητικότητα συστημάτων αποθήκευσης 456,58MWh.

Ο Σταθμός θα αποτελείται από τα ακόλουθα μέρη:

- Πλατεία εγκατάστασης container μετατροπών και συσσωρευτών
- Κτήριο Κέντρου Ελέγχου, συστήματα τηλεπαρακολούθησης – τηλεελέγχου
- Σύστημα πυρασφάλειας – κλιματισμού
- Δίκτυο ισχύος μέσης τάσης διασύνδεσης του σταθμού με το κέντρο ελέγχου
- Διακριτή διάταξη αμφίδρομης μέτρησης

και θα συνδεθεί με Κέντρο Υψηλής Τάσης (ΚΥΤ) που προβλέπεται να κατασκευαστεί σε απέναντι αγροτεμάχιο. Μεταξύ του Σταθμού Αποθήκευσης και του ΚΥΤ παρεμβάλλεται η Επαρχιακή Οδός Πρώτη - Αγγίστας.

Η σύνδεση του Σταθμού Αποθήκευσης και του μελλοντικού ΚΥΤ θα πραγματοποιηθεί μέσω υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μέσης Τάσης μήκους 19,60m.

Ειδικότερα, ο κύριος εξοπλισμός του σταθμού είναι:

- 63 συστήματα αποθήκευσης (ESS Units) Nenghui EnergyPool C20/NH20HV3000K ισχύος 2,795MW με χωρητικότητα 6,192MWh έκαστο. Αποτελούνται από δύο υποσυστήματα, το EnergyPool C20 και το σύστημα PCS στο οποίο περιλαμβάνονται οι μετασχηματιστές. Συνολικά, το σύστημα αποτελείται από 3 container, εκ των οποίων τα 2 είναι EnergyPool C20 (μπαταρίες) και το τρίτο είναι το σύστημα PCS. Κάθε C20 σύστημα φέρει χωρητικότητα μπαταρίας 2.538kWh ενώ ο μετασχηματιστής έχει ισχύ εξόδου 1,3975MW. Κάθε σύστημα C20 αποτελείται από 9 βάσεις μπαταριών, με ισχύ 282kWh για κάθε βάση μπαταρίας. Η πλευρά AC

του συστήματος PCS συνδέεται απευθείας με τον υψηλό ζυγό τάσης μέσω ενός σετ μετασχηματιστή ανύψωσης ξηρού τύπου

- 11 συστήματα αποθήκευσης (ESS Units) Nenghui EnergyPool C20/NH20HV3000K ισχύος 2,465MW με χωρητικότητα 6,044MWh έκαστο. Κάθε C20 σύστημα φέρει χωρητικότητα μπαταρίας 2.538kWh ενώ ο μετασχηματιστής έχει ισχύ εξόδου 1,2325MW. Κάθε σύστημα C20 αποτελείται από 9 βάσεις μπαταριών, με ισχύ 282 kWh για κάθε βάση μπαταρίας. Η πλευρά AC του συστήματος PCS συνδέεται απευθείας με τον υψηλό ζυγό τάσης μέσω ενός σετ μετασχηματιστή ανύψωσης ξηρού τύπου.

Κάθε μονάδα αποθήκευσης έχει το δικό της σύστημα ελέγχου, το οποίο μπορεί να πραγματοποιήσει μια ολοκληρωμένη διαχείριση για τον εξοπλισμό και τις συσκευές του συστήματος. Το ESS αποτελεί μια ολοκληρωμένη σχεδιαστική λύση με χαρακτηριστικά εύκολης εγκατάστασης και συντήρησης.

Κατά την κατασκευή του έργου δε θα απαιτηθούν πρώτες ύλες. Τα προϊόντα εκσκαφής που θα προκύψουν θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή συμπυκνωμένων επιχωμάτων στις θέσεις εγκατάστασης του κτηρίου του Κέντρου Ελέγχου και των συστημάτων αποθήκευσης, όπου θα είναι εγκατεστημένος όλος ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός.

Περιμετρικά του γηπέδου θα τοποθετηθεί περίφραξη και περιμετρικά αυτής θα δημιουργηθεί ζώνη πυροπροστασίας. Η πρόσβαση στα έργα θα πραγματοποιείται μέσω του υπάρχοντος οδικού δικτύου.

Πλησίον του υπό μελέτη Σταθμού Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση συσσωρευτών και σε ακτίνα 5km έχουν αδειοδοτηθεί ή τελούν υπό καθεστώς αδειοδότησης έργα Α.Π.Ε..

Η κατασκευή και δοκιμαστική λειτουργία του έργου προβλέπεται να ολοκληρωθεί εντός 16 μηνών.

3. Χωροθέτηση Έργου

Το έργο υπάγεται στα διοικητικά όρια αγροκτήματος Ροδολίβους του Δήμου Αμφίπολης και ορίζεται από τις κάτωθι συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ '87 (Πίνακας 1):

Πίνακας 1: Γεωγραφικές συντεταγμένες του έργου

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ			
α/α	ΕΓΣΑ 87		
	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ
A	497325.74	4532965.15	-
B	497343.43	4532940.32	A-B=30.49
Γ	497369.65	4532890.86	B-Γ=55.98
Δ	497310.55	4532843.13	Γ-Δ=75.97
E	497296.18	4532858.81	Δ-E=21.27
Z	497266.22	4532836.30	E-Z=37.47
H	497245.72	4532859.22	Z-H=30.75
Θ	497228.56	4532883.46	H-Θ=29.70
A	497325.74	4532965.15	Θ-A=126.95

Χωροθετείται στο ανατολικό τμήμα της πεδιάδας των Σερρών, μεταξύ των οικισμών Αγγίστα, Πρώτη, Ροδολίβος και Δόμιρος, οι οποίοι απέχουν απόσταση τουλάχιστον 2km από τον υπό μελέτη Σταθμό.

Η περιοχή παρουσιάζει αγροτικό χαρακτήρα. Τα αγροτεμάχια 1362 και 1363 αγροκτήματος Ροδολίβους, όπου προτείνεται να εγκατασταθεί ο Σταθμός, χαρακτηρίζονται ως γεωργικές γαίες μη υψηλής παραγωγικότητας.

Η περιοχή του έργου ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) Ανατολικής Μακεδονίας (EL11) στη λεκάνη απορροής του ποταμού Στρυμόνα (ΛΑΠ EL 1106), ενώ τα αγροτεμάχια εγκατάστασης του έργου απέχουν απόσταση μεγαλύτερη των 2km από δημοτικές υδρευτικές γεωτρήσεις.

Από το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Μακεδονίας προκύπτει ότι η θέση του έργου βρίσκεται εκτός περιοχής πλημμυρικού κινδύνου και εκτός ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας.

4. Προστατευόμενες περιοχές

Το έργο χωροθετείται εκτός των ορίων περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Νόμου 3937/2011 και συγκεκριμένα εκτός περιοχών απόλυτης προστασίας της φύσης, προστασίας της φύσης, φυσικών πάρκων και ειδικότερα: εθνικών ή περιφερειακών πάρκων, περιοχών προστασίας οικοτόπων και ειδών, ειδικών ζωνών διατήρησης (Ε.Ζ.Δ.) και ζωνών ειδικής προστασίας (Ζ.Ε.Π.), και εκτός προστατευόμενων τοπίων και στοιχείων τοπίου ή προστατευόμενων φυσικών σχηματισμών. Το προτεινόμενο έργο βρίσκεται επίσης εκτός εθνικών δρυμών και υγροτόπων διεθνούς σημασίας κατά τη σύμβαση Ramsar και εκτός Διατηρητέων μνημείων της φύσης και αισθητικών δασών.

Ειδικότερα, νοτιοδυτικά και σε απόσταση περίπου 1,150km βρίσκεται το Καταφύγιο Αγρίας Ζωής (ΚΑΖ) Κ62 «Ροδολίβος, Δόμιρος, Αγγίστα, Μυρίνη».

Περιμετρικά του έργου και σε αποστάσεις μεγαλύτερες των 4km βρίσκονται:

- η προστατευόμενη περιοχή του δικτύου Natura 2000 GR1150005 (ΤΚΣ-SCI, ΕΖΔ) «Κορυφές Όρους Παγγαίου»
- η προστατευόμενη περιοχή του δικτύου Natura 2000 GR1150011 (ΖΕΠ-SPA) «Όρος Παγγαίο και Νότιες Υπώρειές του»
- Καταφύγιο Αγρίας Ζωής (ΚΑΖ) Κ46 «Αλιστράτης , Πετρωτού»
- Καταφύγιο Αγρίας Ζωής (ΚΑΖ) Κ50 «Κρηνίδος - Φυλλίδος»
- Καταφύγιο Αγρίας Ζωής (ΚΑΖ) Κ61 «Ι.Μ. Εικοσιφονίσσης και Κοινοτήτων Ηλιοκώμης και Κορμίστας»
- Καταφύγιο Αγρίας Ζωής (ΚΑΖ) «Καλίας, Ηλιοκώμης, Ι.Μ.Αναλήψεως»

Σύμφωνα με τον αναρτημένο δασικό χάρτη το σύνολο του έργου χωροθετείται εκτός δασικών εκτάσεων.

5. Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Έργου

Κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου :

1. Αέρια Απόβλητα
 - Εκπομπή αέριων ρύπων (καυσαερίων) από τα μηχανήματα και τα οχήματα κατά την κατασκευή του έργου
 - Εκπομπές αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνης) από τις εργασίες κατά την κατασκευή του έργου
 - Εκπομπές αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνης) από την κίνηση των μηχανημάτων και των οχημάτων κατά την κατασκευή του έργου
 - Εκπομπή αέριων ρύπων (καυσαερίων) κατά τη λειτουργία του έργου
2. Υγρά Απόβλητα
 - Λύματα εργαζομένων κατά την κατασκευή του έργου. Τοποθέτηση χημικών τουαλετών στο χώρο του εργοταξίου
 - Κατά την λειτουργία του έργου θα παραχθούν απόβλητα από τη συντήρηση των μετασχηματιστών, τα οποία αποτελούν επικίνδυνα απόβλητα. Θα συλλέγονται, θα διαχωρίζονται ανά είδος και θα παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων
3. Στερεά Μη Επικίνδυνα Απόβλητα
 - Κατά την κατασκευή του έργου θα προκύψουν προϊόντα εκσκαφών, το σύνολο των οποίων θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή συμπυκνωμένων επιχωμάτων στις θέσεις εγκατάστασης του κτηρίου του Κέντρου Ελέγχου και των συστημάτων αποθήκευσης, όπου θα είναι εγκατεστημένος όλος ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός
 - Κατά την κατασκευή του έργου άλλα πιθανά απόβλητα που θα παραχθούν είναι:
 - αστικά απορρίμματα
 - χάρτινες συσκευασίες και λοιπά απορρίμματα από χαρτί (ΕΚΑ 15 01 01), που θα συλλέγονται και θα αποτίθενται σε κάδους ανακύκλωσης του Δήμου Αμφίπολης
 - πλαστικές συσκευασίες και λοιπά απορρίμματα από πλαστικό (ΕΚΑ 15 01 02), που θα συλλέγονται και θα αποτίθενται σε κάδους ανακύκλωσης του Δήμου Αμφίπολης
 - ξύλινες συσκευασίες (ΕΚΑ 15 01 03), που θα συλλέγονται και θα μεταφέρονται για αξιοποίηση σε αδειοδοτημένη μονάδα ανακύκλωσης/ανάκτησης
 - σκυρόδεμα (ΕΚΑ 17 01 01) που θα συλλέγεται και θα διατίθεται σε ειδική αδειοδοτημένη μονάδα ανακύκλωσης/ανάκτησης
 - Κατά τη λειτουργία του έργου αναμένεται να παραχθούν απόβλητα συσσωρευτών/μπαταρίες ιόντων λιθίου (ΕΚΑ 16 06 05) τα οποία θα παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων
4. Επικίνδυνα Απόβλητα
 - Κατά την κατασκευή του έργου:
 - Λιπαντικά έλαια, καύσιμα, υδραυλικά υγρά κ.α. από τα μηχανήματα και τα οχήματα
 - Μπαταρίες μολύβδου (ΕΚΑ 16 06 01*) από τα μηχανήματα και τα οχήματα
 - Χώματα και πέτρες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες (ΕΚΑ 17 05 03*)
 - Κατά την λειτουργία του έργου θα παραχθούν απόβλητα από τη συντήρηση των μετασχηματιστών:
 - Χλωριωμένα έλαια μόνωσης ή μεταφοράς θερμότητας με βάση τα ορυκτά (ΕΚΑ 13 03 06*)
 - Μη χλωριωμένα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας με βάση τα ορυκτά (ΕΚΑ 13 03 07*)
 - Συνθετικά έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας (ΕΚΑ 13 03 08*)
 - Άμεσα βιοαποικοδομήσιμα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας (ΕΚΑ 13 03 09*)
 - Άλλα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας (ΕΚΑ 13 03 10*)
 - μετασχηματιστές και πυκνωτές (ΕΚΑ 16 02 09*)

Τα επικινδυνά απόβλητα θα συλλέγονται, θα διαχωρίζονται ανά είδος και θα παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων ανακύκλωσης/ανάκτησης.

5. Θόρυβος – Δονήσεις

- Τα μηχανήματα και τα οχήματα κατά την κατασκευή του έργου
- Δεν αναμένεται σημαντική μεταβολή των εκπομπών θορύβου συγκριτικά με την υφιστάμενη κατάσταση κατά τη λειτουργία του έργου

6. Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία

- Δεν αναμένονται εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου

7. Ανάγκες Υδροδότησης

- Για την διαβροχή των χώρων εργασιών, των σωρών υλικών και των δρόμων κίνησης των μηχανημάτων και των οχημάτων με στόχο τη μείωση της σκόνης κατά την κατασκευή του έργου

6. Εισήγηση Υπηρεσίας

Η Υπηρεσία λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, την περιβαλλοντική νομοθεσία και επιπλέον τα κάτωθι:

- η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας
- η έναρξη της δημόσιας διαβούλευσης ορίστηκε η 23.2.2024 και η λήξη της η 9.4.2024
- κανένας πολίτης ή φορέας δεν κατέθεσε προτάσεις ή αντιρρήσεις στην Υπηρεσία μας μέσα στην οριζόμενη από το νόμο προθεσμία

εισηγείται θετικά για την υλοποίηση του έργου, εφόσον τηρηθούν τα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που περιγράφονται στη ΜΠΕ και οι όροι & προϋποθέσεις που τίθενται από την ισχύουσα περιβαλλοντική Νομοθεσία. Επιπροσθέτως της κείμενης Νομοθεσίας, προτείνονται οι ακόλουθοι όροι & προϋποθέσεις ή/και επισημαίνονται τα παρακάτω σημεία που πρέπει να ληφθούν υπόψη στη νέα ΑΕΠΟ:

1. Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να πραγματοποιείται με ευθύνη του κύριου του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ισχύουσα νομοθεσία (Ν.4819/2021 (Α' 129) «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων...») και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΝ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης. Απαγορεύεται η

εγκατάλειψη, ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους

2. Τα τυχόν προϊόντα εκσκαφών να διαχειριστούν με τέτοιο τρόπο (επανεπίχωση, διαμόρφωση χώρου εγκατάστασης έργου) ώστε να προστατευθεί το φυσικό ανάγλυφο της περιοχής, να διατηρηθεί η μορφολογία του εδάφους, να μη δημιουργηθούν προβλήματα στις απορροές των βρόχινων υδάτων και να μην επηρεαστεί η παροχτετευτικότητα των επιφανειακών υδάτινων αποδεκτών της ευρύτερης περιοχής

3. Σε περίπτωση που απαιτηθούν επιπλέον χώματα ή κάποια από τα διαθέσιμα κριθούν τυχόν ακατάλληλα, η προμήθεια θα πραγματοποιηθεί από αδειοδοτημένα λατομεία

4. Σε περίπτωση που κατά την κατασκευή του έργου απαιτηθούν εργασίες συντήρησης και επισκευής μηχανολογικού εξοπλισμού (μηχανήματα και εργοταξιακά οχήματα) τα απόβλητα θα συλλέγονται, θα διαχωρίζονται ανά είδος και θα παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων

5. Τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία τα οποία να φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός του γηπέδου του έργου, ο οποίος να πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται στο κεφάλαιο 2 της ΚΥΑ 24944/1159/2006 (Β'791) όπως εκάστοτε ισχύει και να παραδίδονται σε τακτά χρονικά διαστήματα σε αδειοδοτημένες εταιρίες συλλογής και μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων συμβεβλημένες με τα σχετικά εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης. Το χρονικό διάστημα της προσωρινής αποθήκευσης δεν μπορεί να υπερβαίνει επί του χώρου του έργου τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 13588/725/06 και στο Ν.4819/21

6. Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα ώστε να μην επηρεαστεί η ποιότητα και ποσότητα των επιφανειακών υδάτων της περιοχής ούτε να υπάρξουν μεταβολές στην πορεία ροής των επιφανειακών απορροών και να εξασφαλίζεται η ομαλή αποστράγγισή τους

7. Οποιαδήποτε φθορά ή ζημιά υποστεί το οδικό δίκτυο του Δήμου, αυτή να αποκατασταθεί πλήρως

8. Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης από τη λειτουργία του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού ώστε η ισοδύναμη στάθμη θορύβου στα όρια του γηπέδου του έργου να μην υπερβαίνει τα επιτρεπόμενα όρια θορύβου που ορίζονται στο ΠΔ 1180/81 (Α' 293)

9. Να γίνει περίφραξη του χώρου προκειμένου να διασφαλιστεί η αποφυγή πρόσβασης του κοινού στον χώρο του Σταθμού

10. Να τηρηθούν οι όροι που τίθενται επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)

Γνωμοδοτήσεις άλλων Υπηρεσιών

- Διεύθυνση Υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας - Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης

- Περιφερειακή Επιτροπή Χωροταξίας και περιβάλλοντος (ΠΕΧΩΠ) ΠΕ Σερρών

- Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών Μακεδονίας, Θράκης – Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
 - Εφορεία Αρχαιοτήτων Σερρών
 - Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας Βόρειας Ελλάδος – Γενική Διεύθυνση Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς - ΥΠΠΟ
 - Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Κεντρικής Μακεδονίας - Γενική Διεύθυνση Αναστήλωσης, Μουσείων & Τεχνικών Έργων – ΥΠΠΟΑ
 - ΓΕΕΘΑ -Διεύθυνση Γ2- Υπουργείο Εθνικής Άμυνας
 - Διεύθυνση Χωροταξικού Σχεδιασμού - Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
 - Διεύθυνση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) & Εναλλακτικών Καυσίμων – Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
 - Διεύθυνση Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας – Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
 - Διεύθυνση Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Κλιματικής Αλλαγής - Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
 - Περιφερειακό Συμβούλιο Κεντρικής Μακεδονίας
 - Δασαρχείο Σερρών
 - Διεύθυνση Δασών Σερρών – Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης
 - Διεύθυνση Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων - Υπουργείο Πολιτισμού και Αθλητισμού
 - Γενική Διεύθυνση Αναστήλωσης, Μουσείων και Τεχνικών Έργων - Υπουργείο Πολιτισμού & Αθλητισμού
 - Γενική Διεύθυνση Δασών & Δασικού Περιβάλλοντος - Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
 - Διεύθυνση Βυζαντινών και Μεταβυζαντινών Αρχαιοτήτων - Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού
- 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας με τους όρους-προϋποθέσεις που παρατίθενται στο σημείο 4 του παρόντος”

Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της και έχοντας υπόψη:

α) Το Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87 Α/7-6-2010): «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.”

β) Τις διατάξεις του Π.Δ.133/2010 (Φ.Ε.Κ 226/τ.Α΄/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις αριθ. 81320+77909 αποφάσεις του Γ.Γ της Α.Δ.Μ.Θ (ΦΕΚ 4302/30-12-2016),

γ) το άρθρο 164 “Αποφασιστικού χαρακτήρα επιτροπές περιφερειακού συμβουλίου” και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

δ) την υπ’ αριθμ. 21/15-02-2024 (ΑΔΑ: Ρ0Ν97ΛΛ-ΗΛΑ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Σύσταση επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10, όπως ισχύει και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων από το Περιφερειακό Συμβούλιο σε αυτές.”,

ε) την υπ’ αριθμ. 22/15-02-2024 (ΑΔΑ: 9ΥΣΦ7ΛΛ-9ΕΡ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Συγκρότηση των επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10 με τον ορισμό Προέδρου και των μελών τους από τις παρατάξεις του Περιφερειακού Συμβουλίου καθώς και την 53/12-04-2024 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Έγκριση τροποποίησης της υπ’ αρ. 22/15-02-2024 απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ως προς την αντικατάσταση του Προέδρου της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας» με Α.Δ.Α.: Ψ3ΗΛ7ΛΛ-32Β.

στ) την υπ’ αριθμ.15485/2023 απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 8 Οκτωβρίου 2023 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.01.2024 έως 31.12.2028,

ζ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.71/8-1-2024 (ΑΔΑ:6ΓΓΟ7ΛΛ-ΩΟΒ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αναπληρωτή Περιφερειάρχη, Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε θεματικούς Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

η) Την εγκύκλιο 36/15-1-2024 (Α.Δ.Α.: Ψ2Τ146ΜΤΛ6-Ε6Φ) του Υπουργείου Εσωτερικών σχετικά με τη «Περιφερειακή περίοδο 2024-2028»

θ) την υπ. αριθμ. 1/01-03-2024 (Α.Δ.Α. ΨΔΤΣ7ΛΛ-53Θ) απόφαση περί “Εκλογή Αντιπροέδρου της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας σύμφωνα με το άρθρο 164 & 2 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.” .

ι) την αρ. Πρωτ. Οικ. 681593(483)/31-10-2019 απόφαση του Εκτελεστικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας περί “Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας”.

Αποφασίζει κατά πλειοψηφία

Γνωμοδοτεί θετικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 203,2MW με χρήση συσσωρευτών αποθήκευσης, στη θέση “1362, 1363 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΡΟΔΟΛΙΒΟΥΣ ΣΕΡΡΩΝ”, των Δημοτικών Ενοτήτων Πρώτης και Ροδολίβους, του Δήμου Αμφίπολης, Περιφερειακής Ενότητας Σερρών, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας» (ΠΕΤ: 2312000116), με τους όρους-προϋποθέσεις που αναφέρονται στην με αρ. πρωτ. 126645/604/22-04-2024 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Σερρών.

Κατά ψήφισε η περιφερειακή σύμβουλος κα. Σαραντίδου Ερμοφύλη.

Λευκό ψήφισε ο περιφερειακός σύμβουλος κ. Χατζόγλου Φώτιος.

Παρών δήλωσε ο περιφερειακός σύμβουλος κ. Κυριλίδης Δήμος.

Η παρούσα απόφαση αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Αβραμίδης Ευστάθιος

Η Γραμματέας